



EDUCAÇÃO ADVENTISTA: MUITO ALÉM DO ENSINO

COLÉGIO ADVENTISTA DE PIRACICABA

Rua Monte Castelo, 345 - Bairro Verde
(19) 2085-0190 | (19) 3434-5788
piracicaba.educacaoadventista.org.br



SISTEMÁTICA – 1º Bimestre

TURMA: 1º ano do Ensino Médio

NOME DA PROFESSORA: Marcia Eliandra Godoi Bottene

DISCIPLINA: Língua Estrangeira Moderna - INGLÊS

INSTRUMENTO AVALIATIVO	DATA	CONTEÚDO	REFERÊNCIAS	VALOR/PESO
AT1	19/02	Atividades gramaticais, de leitura e interpretação de texto do livro didático. Produções de texto solicitadas como tarefa (coerência, coesão, ortografia e estrutura correta serão observadas na correção e pontuação das produções).	Módulo 1 (<i>Daily activities</i>) do livro didático. Páginas 2 a 17.	5,0
AT2	Até 07/03	Lista de exercícios no site da CPB.	Leitura e interpretação de imagens e/ou textos de questões de vestibulares e do ENEM.	5,0
SI1	05 e 06/03	Questões de múltipla escolha, que pretendem verificar a assimilação do conteúdo até a presente data.	Conteúdo trabalhado no Ensino Fundamental II e 1º bimestre/2020.	3,0
PR1	09 a 13/03	Presente simples; pronomes pessoais,	Módulos 1 e 2 (<i>Daily activities & Health</i>) do livro didático. Páginas 2 a 32.	7,0

		possessivos, interrogativos e do caso oblíquo; advérbios de frequência; vocabulário relacionado a rotina, fatos e verdades universais; presente progressivo; substantivos contáveis e incontáveis, adjetivos quantitativos; leitura e interpretação de imagens e/ou textos de questões de vestibulares e do ENEM.	http://cybergrammar.co.uk/ www.bbc.co.uk/learningenglish/	
RC Recuperação	30/03 a 03/04	Presente simples; pronomes pessoais, possessivos, interrogativos e do caso oblíquo; advérbios de frequência; vocabulário relacionado a rotina, fatos e verdades universais; presente progressivo; substantivos contáveis e incontáveis, adjetivos quantitativos; leitura e interpretação de imagens e/ou textos de questões de vestibulares e do ENEM.	Revisão da Prova Bimestral; Módulos 1 e 2 (Daily activities & Health) do livro didático. Páginas 2 a 32.	10,0

Fórmula para composição da média bimestral:

$$\mathbf{AT1 + AT2 + SI1 + PR1 : 2 (5 + 5 + 3 + 7 : 2)}$$